

Pico

Boîtes de dérivation étanches

Boîtes de dérivation étanches permettant de réaliser des dérivations électriques et mécaniques de circuits.
Utilisables, en respectant les IP requis par le guide d'utilisation NF C 15-103, dans des secteurs aussi divers que le résidentiel, le tertiaire et l'industrie. Soumises à la norme sur les Etablissements Recevant du Public, elles peuvent être utilisées sur tous les circuits tels qu'ils sont définis dans les articles EL10 ou EL16 §1 de la réglementation.



Caractéristiques techniques

Matières premières	<ul style="list-style-type: none"> • ABS • ABS/PC • PP
2 couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Gris RAL 7035 (applications standards) • Rouge RAL 3000 (circuits de sécurité incendie)
Tenue aux températures	• -25°C à +60°C
Tenue normale d'isolement	• 750V
Double isolation	• Livrées avec bouchons de classe 2
Livraison	• Livrées filmées
2 types d'entrées :	<ul style="list-style-type: none"> • Embouts à gradins avec entrées automatiques de câbles • Perforables pour presse-étoupes ISO
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Tubes IRL3321 Hk tubitech • Gaine technique logement Tecnica-GTL • Gaines ICTA 3422 Sevvo expert

Normes

Certifié EN 60670-1 et EN 60670-22 
Conforme NF EN 60695 2-11
EL10 ou EL16 §1



*Pour les boîtes Ø 60 et 80, 80x80 et 100x100

Guide de choix gris RAL 7035 embouts à gradins

BDD Ø 60 Prof. 35		B05530				
BDD Ø 80 Prof. 40		B05531				
DDD 80x80 Prof. 40		B05533				
BDD 100x100 Prof. 50		B05534				
BDD 150x110 Prof. 70		B05536				
BDD 190x140 Prof. 70		B05537				
BDD 240x190 Prof. 90		B05538				
BDD 300x220 Prof. 120		B05539				
BDD 380x300 Prof. 120		B05540				

Guide de choix rouge RAL 3000 embouts à gradins

BDD Ø 60 Prof. 35		B05542				
BDD Ø 80 Prof. 40		B05543				
DDD 80x80 Prof. 40		B05545				
BDD 100x100 Prof. 50		B05546				
BDD 120x80 Prof. 70		B05547				

Guide de choix entrées perforables

BDD 100x100 Grise Prof. 50		B05601				
BDD 100x100 Rouge Prof. 50		B05631				

Pico

Boîtes de dérivation étanches

Boîtes à embouts à gradins

Entrées automatiques pour les câbles rigides

Désignation	Code	Nb d'entrées	Entrées à gradins diamètre tubes et gaines (mm)					Entrées de gaines ou presse-étoupes sur le fond (mm)					
			16	20	25	32	40	20	25	32	40	50	
BDD Ø 60 G	B05530	4	●	●									
BDD Ø 80 G	B05531	4	●	●									
BDD 80x80 G	B05533	7	●	●									
BDD 100x100 G	B05534	7	●	●	●				2				
BDD 150x110 G	B05536	10	●	●	●					1			
BDD 190x140 G	B05537	10	●	●	●	●			1	1			
BDD 240x190 G	B05538	10	●	●	●	●			2	2	1		
BDD 300x220 G	B05539	10	●	●	●	●	●			2	1	2	
BDD 380x300 G	B05540	12	●	●	●	●	●			3	2	1	2
BDD Ø 60 R	B05542	4	●	●									
BDD Ø 80 R	B05543	4	●	●									
BDD 80x80 R	B05545	7	●	●									
BDD 100x100 R	B05546	7	●	●	●				2				
BDD 120x80 R	B05547	6	●	●	●				1				

Boîtes avec entrées perforables

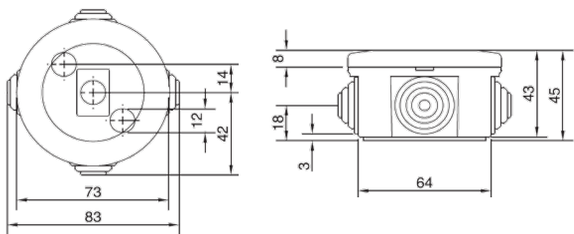
BDD-FLD 100x100 G	B05601	7	●	●	●				2				
BDD-FLD 100x100 R	B05631	7	●	●	●				2				

● Entrées pour presse-étoupes ISO

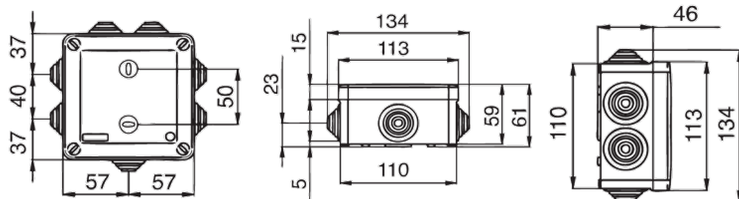
Pico

Boîtes de dérivation étanches

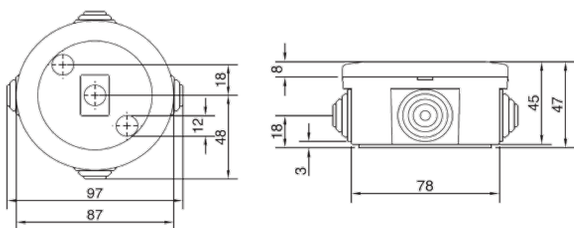
Pico
BDD Ø 60



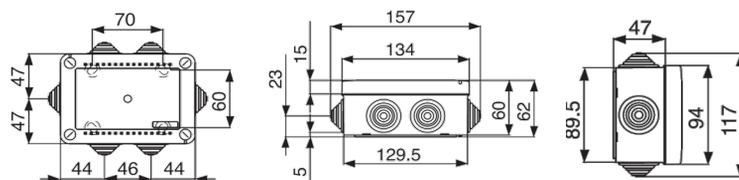
Pico
BDD 100x100



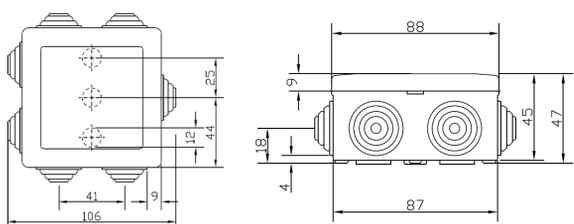
Pico
BDD Ø 80



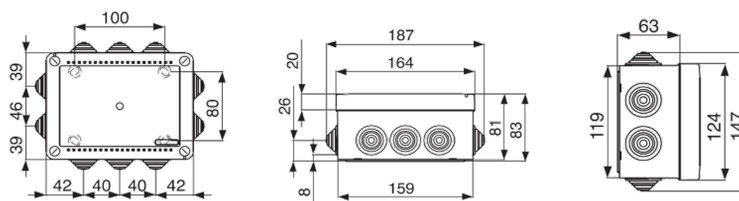
Pico
BDD 120x80



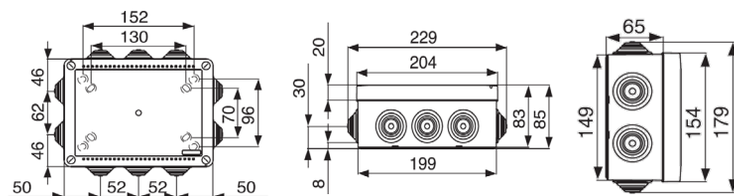
Pico
BDD 80x80



Pico
BDD 150x110



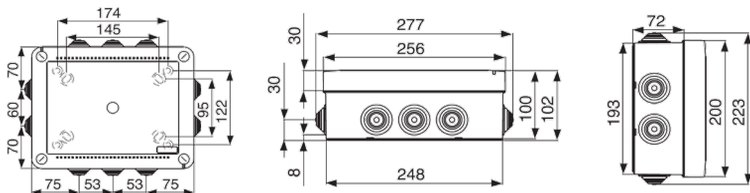
Pico
BDD 190x140



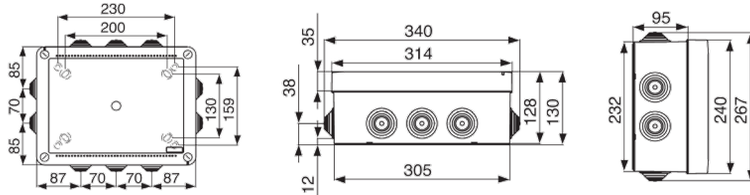
Pico

Boîtes de dérivation étanches

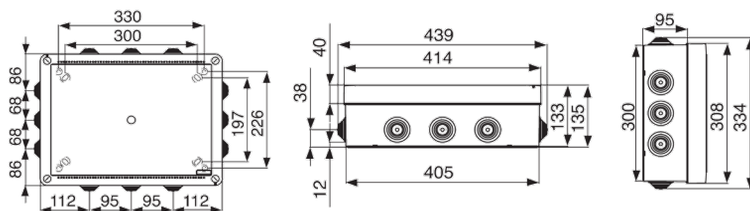
Pico
BDD 240x190



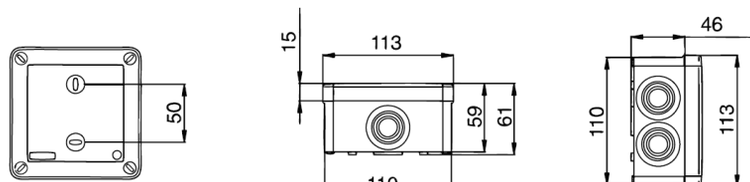
Pico
BDD 300x220



Pico
BDD 380x300



Pico
BDD-FLD 100x100



Diamètres des prédecoupes 16/20/25

Pico

Boîtes de dérivation étanches

Marquages

Marquage CE

Les produits rentrant dans la Directive 2014/35/UE du 26 février 2014, entrée en vigueur le 20 avril 2016 (décret n°2015-1083 du 27 août 2015) sont conformes aux exigences de sécurité et portent le marquage CE selon les modalités prévues par la Directive.



Marquage produit

Le marquage des produits ne se limite pas à garantir la conformité aux normes.

Il a été conçu pour identifier facilement les données suivantes : producteur, type et dimensions du produit, certifications obtenues, éventuelles caractéristiques spécifiques et lot de production.

- 1 Code de repérage du lot de production
- 2 Identification internationale du producteur
- 3 Type et dimensions
- 4 Nombre de pièce
- 5 Couleur RAL
- 6 Marquage CE
- 7 Code produit
- 8 Gencode produit

Conformité aux principales normes nationales et internationales

EN 60670- 1 / EN 60670-22

Les boîtes de dérivation Pico sont conformes à la norme européenne EN 60670-1/EN 60670-22.

La norme EN 60670-1 concerne les enveloppes pour installations électriques fixes domestiques et analogues.

La partie 22 concerne les règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de dérivation.

Certifications par désignation produit

Désignation	EN 60670-1
	EN 60670-22  Italie
BDD Ø 60	•
BDD Ø 80	•
BDD 80x80	•
BDD 100x100	•
BDD 120x80	•
BDD 150x110	•
BDD 190x140	•
BDD 240x190	•
BDD 300x220	•
BDD 380x300	•
BDD-FLD 100x100	•

• Certifié